(19) RÉPUBLIQUE FRANÇAISE

INSTITUT NATIONAL
DE LA PROPRIÉTÉ INDUSTRIELLE

PARIS

(1) N° de publication :

(à n'utiliser que pour les commandes de reproduction)

2 592 775

(21) N° d'enregistrement national :

86 00283

(51) Int Cl4: A 45 D 34/00; G 01 N 31/22, 1/10.

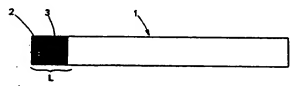
(2) DEMANDE DE BREVET D'INVENTION

A1

- (22) Date de dépôt : 10 janvier 1986.
- (30) Priorité :
- 43 Date de la mise à disposition du public de la demande : BOPI « Brevets » n° 29 du 17 juillet 1987.
- Références à d'autres documents nationaux apparentés :

- (71) Demandeur(s): ZELTER Jean-Claude Etienne. FR.
- 72) Inventeur(s): Jean-Claude Etienne Zelter.
- (73) Titulaire(s):
- Mandataire(s): Cabinet Bert, de Keravenant et Herrburger.

- 54 Languette de papier témoin.
- 5) a L'invention concerne une languette de papier témoin telle que « touche à sentir » ou « mouillette » destinée à être imprégnée de produit.
- b. Languette caractérisée en ce qu'elle est pourvue d'une matière magnétisable 3 sur au moins une partie de sa surface pour adhérer sur un support magnétique aimanté.
- L'invention trouve son application principale dans l'industrie de la perfumerie.



1

" Languette de papier témoin "

L'invention concerne une languette de papier témoin telle que "touche à sentir" destinée à être imprégnée de produit, notamment pour tester les propriétés chimiques ou olfactives du produit d'imprégnation.

On connaît déjà des languettes de papier témoin plus connues dans l'industrie de la parfumerie sous la désignation "touches à sentir" ou "mouillettes". Il s'agit d'un petit morceau de papier utilisé par les parfumeries pour tester leurs créations. De telles languettes de papier témoin sont également utilisées dans des magasins de détail pour permettre aux éventuels acheteurs de sentir et de choisir les parfums proposés.

Cette languette de papier témoin appelée "touche à sentir" ou "mouillette" constitue, par conséquence, un instrument de travail indispensable pour le parfumeur tant en laboratoire que dans les magasins de détail.

Les languettes de papier témoin connues, sont fabriquées à l'aide d'un papier spécial ne contenant pas de colle pour ne pas altérer les différents produits contenus dans le parfum.

Après avoir imprégné la languette de papier témoin dans le produit à tester, cette languette est accrochée à un support constitué d'une barrette et de pinces. Il en résulte une manipulation extrêmement mal aisée et peu pratique et même parfois relativement complexe.

5

10

15

20

En outre, le système d'accrochage des languettes de papier témoin est relativement onéreux et de nature complexe du point de vue de la manipulation.

La présente invention a donc pour but de créer une languette de papier témoin d'un coût de revient relativement faible et susceptible d'être manipulée et accrochée de façon simple, rapide et fiable.

La présente invention a également pour but de créer une languette de papier témoin telle qu'une "touche à sentir" ou "mouillette" adaptée notamment à l'industrie de la parfumerie, ne nécessitant pas la mise en oeuvre de dispositifs d'accrochage ou de serrage d'un coût élevé et d'une manipulation compliquée tels que des pinces.

A cet effet, l'invention concerne une languette de papier témoin telle que "touche à sentir" destinée à être imprégnée de produit notamment pour tester les propriétés chimiques ou olfactives du produit d'imprégnation, languette caractérisée en ce qu'elle est pourvue d'une matière magnétisable sur au moins une partie de sa surface pour adhérer sur un support magnétique aimanté.

Suivant une autre caractéristique de l'invention, la matière magnétisable est de la poudre de fer.

Suivant une autre caractéristique de l'invention, la matière magnétisable recouvre au moins l'une des faces d'une des extrémités de la languette.

Suivant une autre caractéristique de l'invention, la matière magnétisable est fixée sur une couche de colle recouvrant l'une ou les deux faces d'une des extrémités de la languette.

Enfin, suivant une autre caractéristique de l'invention, la matière magnétisable recouvre toute la largeur d'une extrémité de la languette sur ses deux faces et sur une longueur d'environ 20 mm.

La présente invention sera mieux comprise à 35 l'aide d'un mode de réalisation d'une languette de papier

10

15

20

témoin représentée schématiquement, à titre d'exemple non limitatif, sur les dessins ci-joints, dans lesquels :

- la figure l est une vue de dessus de la languette de papier témoin,
- la figure 2 est une vue en coupe de coté de la languette de papier témoin conforme à la figure l précédente.

Selon les figures l et 2, la languette de papier témoin l est appliquée de manière préférentielle à l'industrie de la parfumerie, que ce soit en laboratoire ou en magasin de détail, pour tester les arômes de parfum. Il est possible d'imaginer, cependant, des languettes de papier témoin appliquées à l'industrie chimique, notamment en laboratoire pour tester les propriétés chimiques d'un produit liquide susceptible d'être imprégné dans les languettes de papier témoin l.

Selon ces deux figures, la languette de papier témoin l est réalisée en un papier spécial ne contenant pas de colle, ceci afin de ne pas altérer les différents produits contenus dans un parfum destiné à être tester ; plus particulièrement, il s'agit de ne pas altérer les propriétés olfactives caractérisant tel ou tel parfum.

La languette de papier témoin l se présente sous forme d'une bande de papier de forme rectangulaire. Il est possible d'imaginer d'autres formes pour réaliser la languette de papier témoin l.

La languette de papier témoin l'est pourvue, à l'une de ses extrémités, d'une matière magnétisable 2. La matière magnétisable peut être constituée par de la poudre de fer ou tout autre matière susceptible de réagir à l'effet magnétique d'un aimant.

La matière magnétisable recouvre les deux faces de l'extrémité 3 de la languette de papier témoin 1. Elle s'étend sur toute la largeur de la languette l et sur une longueur L d'environ 20 mm.

5

10

15

20

25

30

Il est possible cependant d'imaginer la fixation de la matière magnétisable 2 sur une autre partie de la languette, ou bien sur ses deux extrémités, ou encore sur une seule face.

La matière magnétisable 3 est fixée sur la languette de papier témoin l par collage. Ainsi, on applique, sur la languette de papier témoin, une couche d'adhésif permanent, puis on projette la matière magnétisable 3 telle que de la poudre de fer sur l'adhésif de manière à maintenir la matière 3 sur la languette l.

L'application de la matière magnétisable 3 sur la languette de papier témoin l permet d'accrocher, de façon simple et pratique, la languette de papier témoin, une fois imprégnée de produit, sur un support magnétique aimanté.

Il est bien évident que la languette de papier témoin peut être constituée par n'importe quel type de support papier destiné notamment à être imprégné d'un produit présentant des propriétés olfactives.

20

5

10

REVENDICATIONS

- l°) Languette de papier témoin telle que "touche à sentir" ou "mouillette", destinée à être imprégnée de produit, notamment pour tester les propriétés chimiques ou olfactives du produit d'imprégnation, languette caractérisée en ce qu'elle est pourvue d'une matière magnétisable (3) sur au moins une partie de sa surface pour adhérer sur un support magnétique aimanté.
- 2°) Languette de papier témoin conforme à la 10 revendication l, caractérisée en ce que la matière magnétisable (3) est de la poudre de fer.
 - 3°) Languette de papier témoin conforme aux revendications l et 2 précédentes, caractérisée en ce que la matière magnétisable recouvre au moins l'une des faces d'une des extrémités de la languette (1).
 - 4°) Languette de papier témoin conforme à l'une quelconque des revendications l à 3 précédentes, caractérisée en ce que la matière magnétisable (3) est fixée sur une couche d'adhésif recouvrant l'une ou les deux faces d'une des extrémités de la languette (1).
 - 5°) Languette de papier témoin conforme à l'une quelconque des revendications l à 4 précédentes, caractérisée en ce que la matière magnétisable (3) recouvre toute la largeur d'une extrémité de la languette (1) sur ses deux faces et sur une longueur d'environ 20 mm.

15

20

